

## **Grundkurs Digitaltechnik für Elektroniker Geräte und Systeme**

Die Auszubildenden lernen die binären Bauelemente und deren Eigenschaften kennen, sowie das Auswerten von Datenblättern.

### **Kursinhalte / contents**

Signaldarstellung Analog und Digital  
Zahlensysteme  
Grundverknüpfungen  
Erweiterte Grundverknüpfungen  
Schaltungsfamilien  
Beschaltung von Signalleitungen  
Kombinatorische Elemente  
Schaltalgebra

### **Voraussetzung / preconditions**

Grundlagen der Elektronik  
Kenntnisse Messtechnik

### **Zertifikat / Certificate**

Die Teilnehmer/-innen erhalten ein Zertifikat

### **Zielsetzung / Aim**

Kennenlernen von binären Bauelementen und deren Eigenschaften, Auswerten von Datenblättern

### **Zielgruppe / Target group**

Auszubildende im Ausbildungsberuf Elektroniker/-innen Geräte und Systeme

### **Kursnummer / Designation of the course**

ABI-12-13

### **Freie Plätze / Available capacity**

Auf Anfrage / On request

### **Seminargebühr / Fee**

€ 365,00

Alle unsere Preise sind umsatzsteuerfrei nach § 4 Nr. 22a UStG.

### **Veranstaltungsort / Venue**

Science Park C4  
Paul-Engel-Straße 1  
92729 Weiherhammer

### **Ihre Ansprechpartner / Contact persons**

Katrin Büttner  
Administration & Organisation  
+49 9605 919 854

Christian Schart  
+49 9605 919 584

### **Link zum Kurs**

<https://www.uebzo.de/kurse/kurs/728>